# (12) DEMAND TERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRATÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



## 

## (43) Date de la publication internationale 5 août 2004 (05.08.2004)

#### PCT

## (10) Numéro de publication internationale $WO\ 2004/066429\ A3$

(51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: H01P 1/202

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/050200

(22) Date de dépôt international:

22 décembre 2003 (22.12.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 03/00048 3 janvier 2003 (03.01.2003) FR

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): THOM-SON LICENSING S.A [FR/FR]; 46, quai Alphonse Le Gallo, F-92100 Boulogne-Billancourt (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): LO HINE TONG, Dominique [FR/FR]; 49, rue Jeanne Couplan, F-35700 Rennes (FR). LOUZIR, Ali [TN/FR]; 6, rue de la Godmondière, F-35000 Rennes Cedex (FR). CHAMBELIN, Philippe [FR/FR]; 13, rue de la Timonière,

F-35690 Acigne (FR). PERSON, Christian [FR/FR]; Le Friantis, F-29800 La Roche Maurice (FR). COUPEZ, Jean-Philippe [FR/FR]; Résidence Eden Park, 260, rue Jean Sailou, F-29480 Le Relesq-Kerhuon (FR).

(74) Mandataire: RUELLAN-LEMONNIER, Brigitte; Thomson, 46, quai Alphonse Le Gallo, F-92648 Boulogne Cedex (FR).

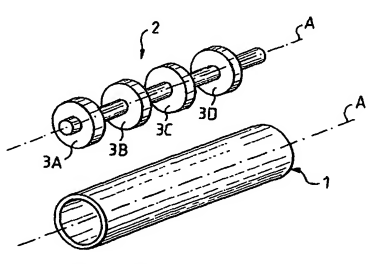
(81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: MICROWAVE FILTER COMPRISING A COAXIAL STRUCTURE, WHICH IS MADE FROM METALLISED SYNTHETIC FOAM

(54) Titre : FILTRE HYPERFREQUENCES EN STRUCTURE COAXIALE REALISE EN MOUSSE DE MATIERE SYNTHE-TIQUE METALLISEE



(57) Abstract: The invention relates to a microwave filter comprising a coaxial structure, consisting of a tubular outer conductor (1) and an inner bar conductor (2). According to the invention, the inner bar conductor extends in an axial direction (A) inside the outer tube and, together with said tube, forms a series of concentric slots (3A-3D) in the axial direction, thereby defining successive coaxial line segments with low characteristic impedance and coaxial line segments with high characteristic impedance. The aforementioned concentric slots are produced in a synthetic foam block.

(57) Abrégé: Le filtre hyperfréquences en structure coaxiale comprend un tube extérieur conducteur (1) et un barreau intérieur conducteur (2) s'étendant selon une direction axiale (A) à l'intérieur du tube extérieur et formant avec

celui-ci une succession de créneaux concentriques (3A-3D) selon la direction axiale définissant des tronçons successifs de ligne coaxiale de faible impédance caractéristique et de ligne coaxiale de haute impédance caractéristique. Les créneaux concentriques sont réalisés dans un bloc de mousse en matière synthétique.



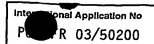
#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 10 septembre 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT



z					_	
_		F SUBJECT		A COLUMN		
3	MATTE	E SUBJECT	AHUN	へつつけに	V.	
3	1	. ,55556	1102	-	$\mathbf{n} \mathbf{n}$	TI
		/202	แกรอ	/	Ρ1'	
		/202	LINID	7	PC.	TI

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{H01P} \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data, INSPEC

C. DOCHMENT	S CONCIDEDED T	O BE RELEVANT
	3 CONSIDERED I	OBENELEVANI

Category •	ory ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		
	where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Υ	US 2003/001697 A1 (BENNETT RICHARD L ET AL) 2 January 2003 (2003-01-02) figure 2	1-5	
	paragraph '0027! - paragraph '0031!	1	
Y	GB 1 156 931 A (USA SECRETARY OF THE ARMY) 2 July 1969 (1969-07-02) page 1, line 10 - line 14 page 1, line 69 - line 81 page 2, line 36 - line 89 page 3, line 73 - line 98	1–5	
	-/		
	•		
-			
		1	
ì			
į		}	

Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents :	
*A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  *E* earlier document but published on or after the international filling date  *L* socument which may throw doubts on priority claim(s) or which is a subject the publication date of another citation or other special reason (as specified)  *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  *P* document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	<ul> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul>
error of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
13 July 2004	26/07/2004
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+3170) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Lupo, E

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

Internal Application No PC R 03/50200

	PC R 03/50200
ordanient, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 008, no. 095 (E-242), 2 May 1984 (1984-05-02) & JP 59 013401 A (MATSUSHITA DENKI SANGYO KK), 24 January 1984 (1984-01-24) abstract figure 3	1
M. SAGAWA, M. MAKIMOTO, S. YAMASHITA: "A Design Method of Bandpass Filters Using Dielectric-Filled Coaxial Resonators" IEEE TRANS. MICROWAVE THEORY TECH., vol. 33, no. 2, February 1985 (1985-02), pages 152-157, XP002256689 figure 1B	1
US 3 659 232 A (FOLEY THOMAS UMBRECHT) 25 April 1972 (1972-04-25) figures 2,4 column 2, line 25 - line 60	2
US 2 911 333 A (NORMAN CAPEN HAROLD ET AL) 3 November 1959 (1959-11-03) the whole document	1-5
R. E. COLLIN: "Foundations for Microwave Engineering (Second Edition)" 1992, MCGRAW-HILL, SINGAPORE, XP002256690 page 551 - page 552 figure 8.1	1
DE 32 07 422 A (LICENTIA GMBH) 8 September 1983 (1983-09-08) page 4, line 23 - page 5, line 17; figure	1
US 3 464 898 A (NORRIS RICHARD J) 2 September 1969 (1969-09-02) column 2, line 19 - line 68	4,5
	vol. 008, no. 095 (E-242), 2 May 1984 (1984-05-02) & JP 59 013401 A (MATSUSHITA DENKI SANGYO KK), 24 January 1984 (1984-01-24) abstract figure 3  M. SAGAWA, M. MAKIMOTO, S. YAMASHITA: "A Design Method of Bandpass Filters Using Dielectric-Filled Coaxial Resonators" IEEE TRANS. MICROWAVE THEORY TECH., vol. 33, no. 2, February 1985 (1985-02), pages 152-157, XP002256689 figure 1B  US 3 659 232 A (FOLEY THOMAS UMBRECHT) 25 April 1972 (1972-04-25) figures 2,4 column 2, line 25 - line 60  US 2 911 333 A (NORMAN CAPEN HAROLD ET AL) 3 November 1959 (1959-11-03) the whole document  R. E. COLLIN: "Foundations for Microwave Engineering (Second Edition)" 1992, MCGRAW-HILL , SINGAPORE , XP002256690 page 551 - page 552 figure 8.1  DE 32 07 422 A (LICENTIA GMBH) 8 September 1983 (1983-09-08) page 4, line 23 - page 5, line 17; figure 1  US 3 464 898 A (NORRIS RICHARD J) 2 September 1969 (1969-09-02)

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

tion on patent family members R 03/50200 Patent document cited in search report Publication Patent family Publication date member(s) US 2003001697 **A1** 02-01-2003 NONE GB 1156931 Α 02-07-1969 NONE JP 59013401 Α 24-01-1984 NONE US 3659232 Α 25-04-1972 NONE US 2911333 Α 03-11-1959 NONE DE 3207422 Α 08-09-1983 DE 3207422 A1 08-09-1983 US 3464898 Α 02-09-1969 NONE

onal Application No

Den Internationale N		
PCR	03/50200	

A. CLASSEMENT CIB 7 HO	DE L'OBJET DE 11P1/202	LA DEMANDE

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 H01P

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, PAJ, WPI Data, INSPEC

### C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Y	US 2003/001697 A1 (BENNETT RICHARD L ET AL) 2 janvier 2003 (2003-01-02) figure 2 alinéa '0027! - alinéa '0031!	1-5
Y	GB 1 156 931 A (USA SECRETARY OF THE ARMY) 2 juillet 1969 (1969-07-02) page 1, ligne 10 - ligne 14 page 1, ligne 69 - ligne 81 page 2, ligne 36 - ligne 89 page 3, ligne 73 - ligne 98	1-5

Yoir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
Catégories spéciales de documents cités:	
*A* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent  *E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date  *L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)  *O* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  *P* document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	<ul> <li>*T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorilé et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention</li> <li>*X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément</li> <li>*Y* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métter</li> </ul>
	"&" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du prépart served de serve

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

13 juillet 2004

26/07/2004

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Lupo, E

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
PR 03/50200

C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	R 03/50200
Catégorie °		
	Personal des passages perur	no. des revendications visées
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 008, no. 095 (E-242), 2 mai 1984 (1984-05-02) & JP 59 013401 A (MATSUSHITA DENKI SANGYO KK), 24 janvier 1984 (1984-01-24) abrégé figure 3	1
Y .	M. SAGAWA, M. MAKIMOTO, S. YAMASHITA: "A Design Method of Bandpass Filters Using Dielectric-Filled Coaxial Resonators" IEEE TRANS. MICROWAVE THEORY TECH., vol. 33, no. 2, février 1985 (1985-02), pages 152-157, XP002256689 figure 18	1
Υ.	US 3 659 232 A (FOLEY THOMAS UMBRECHT) 25 avril 1972 (1972-04-25) figures 2,4 colonne 2, ligne 25 - ligne 60	2
Υ	US 2 911 333 A (NORMAN CAPEN HAROLD ET AL) 3 novembre 1959 (1959-11-03) le document en entier	1-5
Y	R. E. COLLIN: "Foundations for Microwave Engineering (Second Edition)" 1992, MCGRAW-HILL , SINGAPORE , XP002256690 page 551 - page 552 figure 8.1	1
Y	DE 32 07 422 A (LICENTIA GMBH) 8 septembre 1983 (1983-09-08) page 4, ligne 23 - page 5, ligne 17; figure 1	1
Y	US 3 464 898 A (NORRIS RICHARD J) 2 septembre 1969 (1969-09-02) colonne 2, ligne 19 - ligne 68	4,5

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

de Internationale No Renseignements relatifs aux p res de familles de brevets R 03/50200 Document brevet cité Date de Membre(s) de la famille de brevet(s) Date de publication au rapport de recherche publication US 2003001697 A1 02-01-2003 **AUCUN** GB 1156931 Α 02-07-1969 **AUCUN** JP 59013401 Α 24-01-1984 **AUCUN** US 3659232 Α 25-04-1972 **AUCUN** US 2911333 Α 03-11-1959 **AUCUN** DE 3207422 Α 08-09-1983 DE 3207422 A1 08-09-1983

**AUCUN** 

US 3464898

Α

02-09-1969